

# **OPIS TECHNICZNY**

### Projekt stałej organizacji ruchu.

Zakres opracowania obejmuje projekt stałej organizacji ruchu na skrzyżowaniach ul. Wiejskiej, Szkolnej i Polnej stanowiących drogi gminne.

Ul. Wiejska jest o nawierzchni bitumicznej z świetleniem natomiast ulice Polna i Szkolna są o nawierzchni piaszczystej z gruzu, żużla i kamieni (projektuje się wykonanie przebudowy jej nawierzchni jako bitumicznej) z szczytkowym oświetleniem ulicznym. Na przedmiotowym odcinku znajduje się znak B-20 (do wymiany przy ul. Wiejskiej). Ruch jest dwukierunkowy. Realizacja oznakowania ulic jest uwarunkowana ich utwardzeniem (wykonaniem nawierzchni bitumicznej) na wszystkich wlotach.

Szczegółowe rozwiązanie oznakowania zostało przedstawione na załączonym planie sytuacyjnym (rys. nr 1).

Zastosować znaki **wielkości małej i średniej** (wg wykazu). Znaki drogowe należy zamontować na wysokości 2,20 m mierząc od poziomu nawierzchni pobocza lub chodnika do dolnej krawędzi tarczy znaku.

Do wykonania słupków zastosować rury o przekroju okrągłym i barwie szarej (średnicy 2''). Zamiennie dopuszcza się zastosować słupki z profili o przekroju innym niż kołowy – pod warunkiem posiadania stosownej aprobaty technicznej oraz świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie drogowym. Lica tarcz znaków wykonać z folii odblaskowej typu 1.

Projekt przebudowy nawierzchni drogi gminnej według odrębnego opracowania.

Znaki drogowe pionowe powinny być zgodne ze wzorami w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 220, póź. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r.). Wykonawca zadania powinien każdorazowo sprawdzić ich widoczność i ewentualnie dokonać drobnych korekt ich ustawienia.

PROJEKTANT:

- inż. Sebastian Raudzis.

## WYKAZ PROJEKTOWANEGO OZNAKOWANIA

### 1. Oznakowanie nowe:

a) pionowe

- B-20 2 szt. wielkości średniej,
- D-1 4 szt. wielkości małej,
- słupki z rur 2” 6 szt.